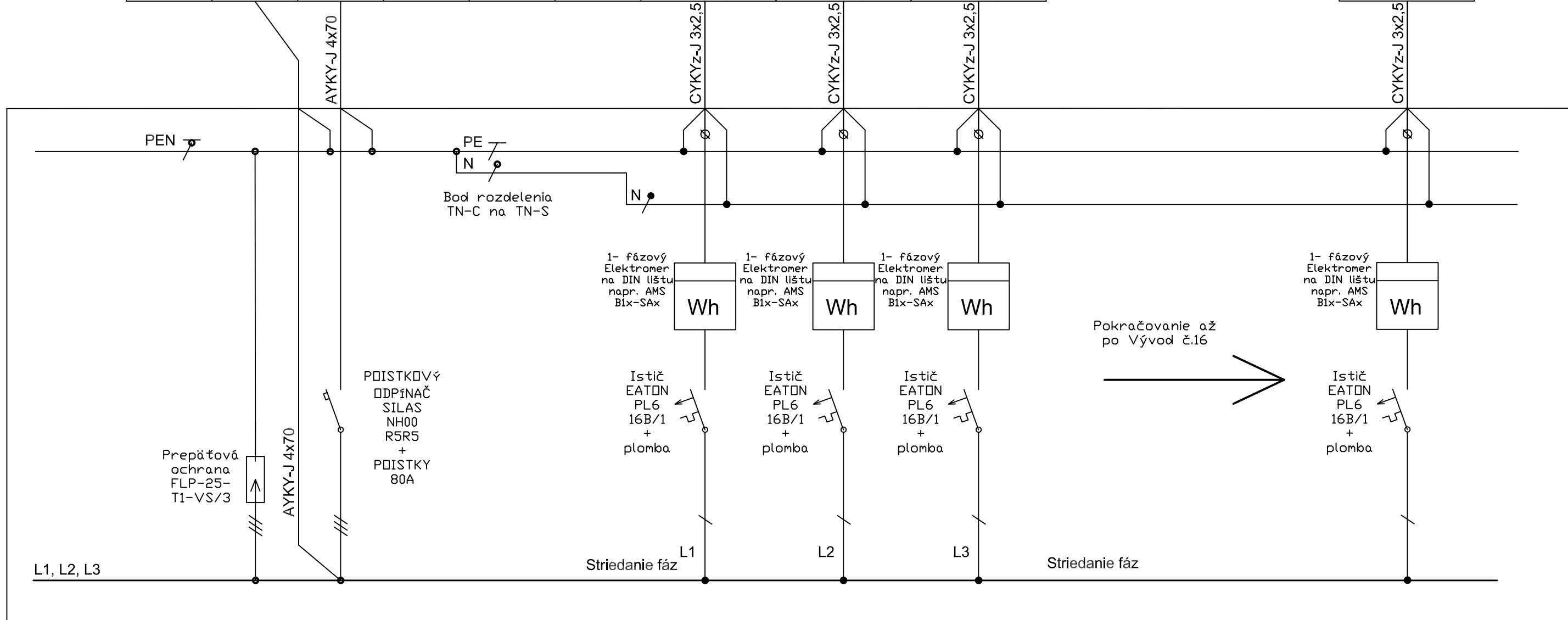


Rozvádzač typ HASMA

ZARIAD.						XS1.1	XS2.1	XS3.1
MIESTN.						Byt č.1	Byt č.2	Byt č.3
POPIS	Vývod do ER2	Prívod z trafo-stanice				VýVOD č.1	VýVOD č.2	VýVOD č.3

XS16.1
Byt č.16
VýVOD č.16



Pokračovanie až po Vývod č.16

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 3/PEN 3/N/PE AC 50Hz 230/400V, TN-C-S  
 OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (STN 33 2000-4-41)  
 Ochranné opatrenia:  
 Samočinné odpojenie napájania  
 Základná ochrana: izoláciou živých častí, krytmi.  
 Ochrana pri poruche: samočinné odpojenie napájania.

Prívod do rozvádzača ER1 bude realizovaný z existujúcej trafostanice.

Na vývode z rozvádzača umiestniť rádové svorky L, N, PE, pre napojenie každého odberateľa samostatne.

Prepätovú ochranu a kabeláž k nej umiestniť tak, aby sa zabránilo križovaniu alebo súbehu s inou kabelážou.

Napätová sústava:  
 3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-C-S  
 Ochrana pred zásahom el. prúdom v normálnej prevádzke :  
 stn 33 2000-4-41:2019:  
 A.1 základná izolácia živých častí  
 A.2 zábrany alebo kryty

Ochrana pred zásahom el. prúdom pri poruche : stn 33 2000-4-41:2019:

411.3.2 samočinné odpojenie pri poruche

Vypracoval:	Ing. Marek Pavlík, PhD.	Zodp. projektant elektro zariadení	Ing. Marek Pavlík, PhD.	
Oblasť:	Luník 9	Č. parcely:		
Kraj:	Košický	Obec:	Košice	
Investor:	Bytový podnik mesta Košice, s.r.o.		Formát:	A3
Stavba-objekt:	Napojenie odberateľov v oblasti Luník 9		Stupeň:	
			Dátum:	06/2022
			Zákazka č.	
Profesia:	Elektronikálcia	Arch. číslo:		
Obsah:	Novonavrhaný rozvádzač ER1		Mierka:	Výkres číslo: E-02